NUMERO CINCO -28/Fevereiro/1983

COURDENADORES : maria irene E alberto fernandes

N E S T E N ÚMERO	
. PRIMEIRA FÁGINA	1
. INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA	
(CONT.): ESTRUTURAS DINAMICAS / PILHAS	2
- SECÇÃO DO LEITOR	5
. PROGRAMAS	
- "PLOT 1"	7
- "TELE-SKETCH"	8
- "CONTRABANDISTA"	9
- "PROMOÇÃO A CADETE ESPACIAL"	11
- "SALVAMENTO EM ÓRBITA"	11
- "CONTA CORRENTE"	12
. SISTEMAS PERICIAIS	14
- "ZX 81 PROGRAMA DIAGNÓSTICO"	16
. PASCAL	18
. PASSO A PASSO - PROJECTO DE	
FILTROS EQUALIZADORES	19
. VENDAS DE COMPUTADORES PESSOAIS EN 1982	23

### PRIMEIRA PÁGINA

Cá está o número 5 do Clube Z-80, sensivelmente identico aos anteriores (ou talvez melhor). PERSPECTIVAS DE APERFEIÇOAMENTO JÁ EXISTEM - COMO CONCRETIZÁ-LAS?

Neste momento temos propostas que, se forem avante, melhorarão consideravelmento os nossos boletins.

Se conseguirmos uma tiragem mínima de 500 exemplares, os boletins poderão vir a ser impressos como revistas. Ora, nesta altura somos 140 sócios, número muito aquém do que seria necessário para isso.

Para além desta condicionante principal, concretizar esse projecto implicará mai ores despesas que não poderemos enfrentar, principalmente se o número de sócios se mantiver estacionário.

Colocámo-nos já a hipótese de pôr à venda as cerca de 360 revistas que sobrariam. Seria um risco que, no entanto, não pomos de lado. Mas aí depara-se-nos outro problema: a legalização do Clube, cujo(s) processo(s) desconhecemos.

Há ainda um outro aspecto não menos importante: Sabemos que levar a cabo todos os objectivos a que nos propusemos e particularmente a realização de uma revista se "gralhas" (como já tem acontecido), implica a existencia de mais colaboradres neg sa tarefa. Mas...Onde estão os lucros que possam aplicar-se nesses projectos?

Na realidade, todos estes factores se encadeiam a partir de um fundamental : o no mero restrito de aderentes ao Clube (se pensarmos no número de possuídores de microcomputadores).

Após os factos, aqui ficam os apelos:

- DIVULGUEM, TANTO QUANTO POSSÍVEL, A EXISTENCIA DO NOSSO CLUBE
- CONTACTEM-NOS (ESCREVAM, TELEFONEM, VENHAM CÁ) EXPRIMINDO AS VOSSAS OPINIÕES: ELAS SÃO IMPRESCINDÍVEIS ÀS DECISÕES QUE DEVEREMOS TOMAR
- SE SOUBEREM QUAIS AS CONDIÇÕES E OS PASSOS MAIS SIMPLES PARA LEGALIZAR O CLUBE, AGRADECENOS NOS INFORMEM. LE BUROCRACIAS NÃO ENTENDEMOS, E POSSIVELMEN\_
  TE NEM SERÁ TÃO COMPLICADO QUANTO JULGAMOS.

Marcia Irrene Santa The Muss

( CONTINUAÇÃO )

#### ESTRUTURAS DINAMICAS

Temos estado a ver estruturas de dados estatísticos, isto é, variáveis cuja orga nização se mantém invariável durante o de senrolar do programa. Vamos agora analie sar estruturas dinamicas que cobren um campo de aplicação muito vasto. Desde a criação de um interpretador ou de um compilador até aos programas de Inteligencia Artificial, a Informática usa e abusa das estruturas dinamicas: pilhas, filas, arbo rescencias e listas. Vários problemas seriam irresolúveis se não passassem por tais arranjos, pelo menos na fase de análise.

São certamente, de entre as estruturas di-

namicas, as mais funcionais.

estrutura deste tipo.

#### As pilhas

Os micro-processadores, por exemplo, utili zam uma pilha para salvaguardar os seus re gistos ou a posição das chamadas aos sub--programas, de modo a poderem voltar ao lu gar correcto no programa principal. Uma pilha define-se intuitivamento como um monte de elementos, em que apenas o último introduzido é visível. Podemos retirar ou juntar elementos mas com um único fim: o último introduzido torna-se o de acesso prioritário. I por isso que se fala de "LIPO", relacio nado com a expressão inglesa "Last In First Out" (iltimo a entrar, primeiro a sair). A estrutura pilha responde sempre "os primeiros serão os últimos". Mais rigorosamente, uma pilha pode descre--ver-se como um conjunto de elementos do mesmo tipo, sobre o qual se definem três operações: duas funções de acesso e um predicado, ou seja, uma função de teste. As funções de acesso servem para situar ou deslocar um elemento; o predicado para determinar se a pilha está vazia. Chamar-lhes-emos LUGAR, DESLOCAÇÃO e VAZIO ou, para utilizar a linguagem querida dos informaticos PUSH, POP e EMPTY. A figura 4 mostra o funcionamento de uma

MOMENTOS	ORDENS	CNTEdDC3	RESULTADOS
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	Push B Push C Pop Pop Push D Push E Pop Pop Pop Pop Pop	A A A A A A D A A A A A A A A A A A A A	

Fig. 4 - Uma pilha acumula dados através do comando "push", e retira-os com "pop", transformando assim a ordem das informações.

Os caracteres, lidos à entrada da pilha, são retirados após terem sofrido o efeito das operações de manipulação. Constata-se que à saída a ordem dos caracteres foi modificada. Escolhendo convenientemente a ordem segundo a qual estas três operações devem ser efectuadas, é pos: vel tratar sequencias de caracteres. O algoritmo da figura 5 usa esta proprieda de para transformar uma expressão algébrica desenvolvida- por exemplo ((x \* y) + (y \* z)) - numa equivalentepós indicada, por vezes chamada notação polaca inversa, característica de certas calculadoras de bolso (a expressão passa a ser xy \* yz \* +). Esta manipulação é bastante utilizada nos compiladores. Os computadores funcionam internamente de acordo com esta notação : por exemplo x + y calcula-se assim:

- carregar x no registe A
- carregar y no registo B
- adicionar e colocar o resultado em A o que corresponde directamente à notação pos-indicada xy+.

```
Tranferirexpressão

ler ( car )

enquanto for car # vazio fazer

se car € ('4','+','/','=')

então push (car)

senão

se car = ')' então escreva (pop)

senão

se car # '(' então escreva (car)

ler (car)

escrever (pop)
```

Fig. 5 - Uma pilha pode realizar inúmeras funçi Uma delas consiste em o verter a expressão "des volvidas", isto é, escrita segundo a norma har al, na expressão "pós-i cadas", por vezes chama polaca inversa.

Número da Linha	Acções realizadas pelo interpretador	Parte superior da pilha
900	Imprimir "começo"	
1000	Push	1000
	Ir a linha 1500	1000
1500	Imprimir "olé"	1510
	Push	1310
	Ir à linha 2000	1510
2000	Imprimir "ola mais uma vez"	1000
2010	p=pop	1000
	Ir à linha a seguir a p	
3500	(1520)	1000
1520	Imprimir "ol 2"	153C
1530	Push Ir à linha 2000	
200C	Imprimir "olá mais uma vez"	1530
2010		1000
2010	p=pop Ir à linha a seguir a p	
	(1500)	
1600	P + POP	-
1000	Ir à linha a seguir a p	
	(1010)	
1010	Parar a execução e voltar	
	ao monitor	

900	PRINT	"COMEÇO"
1000	GOSUB END	1500
	PRINT	
	GOSUB PRINT	
	GCSUB	
	PRINT UMA VI	"CIN MAI
2010	RETURN	

Fig. 6 — A memorização dos endereços de partida, aquando de chamadas a sub-programas, efectua-se através de uma pilha. Durante a execução de um programa (quadro da direita), os endereços são empilhados e depois desempilhados quando encontram respectivamente as instruções GOSUB e RETURN.

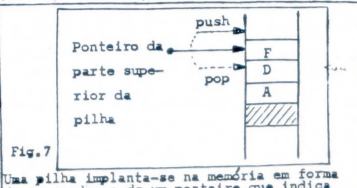
A estrutura de pilha é de tal modo impor tante para a informática, e tão próxima do funcionamento físico da máquina que a linguagem FORTH fez dela o seu cavalo de batalha. Todo o sistema é construído à volta de pilhas e manipulado através de expressões pos-indicadas, que prescindem o uso de parentesis.

Mas as pilhas tem muitas outras aplica ções. Intervem, por exemplo, nas chamadas de procedimentos. O programa de chamada tem o seu endereço numa pilha com os argumentos do sub-programa chamado. A seguir, este último "desempilha" estes argu mentos antes de os utilizar. No fim da execução do procedimento, o controle passou ao endereço situado na parte superior de pilha. Na altura em que um procedimento chama um outro, o qual chama um ou tro que chama outro, etc., os endereços são acumulados à medida destas chamadas. Após a execução, os endereços são desempilhados na ordem inversa de modo a retribuir o controle aos módulos de chama-

A figura 6 ilustra este aspecto exibindo um pequeno programa BASIC e o estado da pilha no momento da sua execução. Assinale-se também que os programas de xadrez, quer funcionem em grandes computadores quer em pequenas máquinas, utilizam uma pilha para avaliar o conjunto das posições válidas que possam surgir alguns lances adiante durante uma partida. Para representar uma pilha, utiliza-se um vector de elementos e um ponteiro que figura a parte auperior da pilha. (fig. 7) Acroscontar um elemento implica colocá-lo no lugar apontado por este indicador e in crementa-lo; para subir um elemento, bas ta realizar a operação inversa. Entretanto o necessário garantir que a pilha contenha pelo menos um elemento, se não queremos apontar para fora do quadro.

Uma outra implantação possível recorre a listas lineares de que falaremos mais à frente.

Na figura 8 estão representadas as operações POP, PUSH e EMPTY em Basic (a) e em Pascal (b) para uma pilha.



de um quadro e de um ponteire que indica o topo da pilha. "Push" e "pop" fazem respec tivamente aumentar e diminuir.

```
Fig.8 - POP. PUSH e EMPTY em Basic e Paso:
 10 REM gestão de pilha
 20 DIM PILHA ( 100 )
 30 DEF FNEMPTY(X) = (PT = 0)
 40 REM push (X)
 50 IF PT = 100 THEN PRINT "PI
    LHA CHEIA":STOP
 60 PT = PT+1
 70 PILHA(PT) = X
 80 RETURN
 100 REM DOD
 110 REM resultado em X
 120 IF FNEMPTY THEN PRINT "PI
     LHA VAZIA" : STOP
 130 X = PILHA(PT)
 140 PT = PT - 1
                              a)
 150 RETURN
                             (BASIC)
    programa rotinapilha;
      const maxpilha=100;
      var pilha : array (l...max
                   pilha) of integer
          pt : integer;
      procedure erro:
        begin
           (* a definir conforme
               as aplicações ₹)
        end:
      function empty:boolean;
        begin
           if pt=0 then empty :=true
                   else empty := fals:
        end:
      procedure push (x:integer);
        begin
           if pt=maxpilha then erro
           else
             begin
               pt:=pt+l;
               pilha ( pt ) :=x
             end;
       end:
       function pop:integer;
         begin
           if empty then erro
           else
             begin
               pop:=pilha ( pt );
               pt:=pt-l;
             end;
       end:
       procedure iniciopilha;
         begin
           pt:=0;
         end;
       begin (* aplicação a
                inserir aqui ₹)
       end.
```

(PASCA

## SECÇÃO DO LEITOR

TVIDAS...SUGESTÕES...OMENTÁRIOS...OPINIÕES...DTVIDAS...SUGESTÕES...OMENTÁRIOS...OPINIÕ

. "Compro ou troco programas para o ZX81, de todos os tipos, e designadamente sobre desenho de construção civil."

ALBANO COSTA

R.Sto.Antonio, AFB 1-1º 2560 TORRES VEDRAS

.Sobre os cursos por correspondencia:

BASIC - É simplesmente um curso de
iniciação, com um nível elementar que,
consequentemente, não fornece uma espe
cialização técnica (Já está a decorrer).

LINGUACEM MAQUINA - A apresentação e estruturação deste curso ainda não foi feita. Logo que seja concretizada, noticiaremos.

."(...)sinto dificuldades em escolher qual o computador que devo adquirir(...) Quais os critérios de escolha? Conhecem bibliografia sobre o assunto?

(...) falam-me que a linguagem PASCAL é mais apta para cálculo científico.Is-so é verdade?"

JULIO BUCHO
Portalegre

Há no mercado europeu mais de 200 modelos de microcomputadores. Quanto a nós, os critérios prioritários de escolha são:

- Capacidade central de memória requerida (quantes K bytes?)
- Pessibilidades de extensão de memória interna e de massa
- Garantia e assistencia fernecidas per distribuider oficial

Relativamente a este assunto desconhecemos qualquer bibliografia.

Quante à segunda questãe, a nessa resp pesta é absolutamente afirmativa. Incluímos neste número um artigo sobre PASCAL, que pessivelmente lhe interessa. "Ao passar o programa "BATALHA NAVAL" (revista nº 1), verifico que e centa der de pentes da "NOSSA ESQUADRA" está sempre em Ø quer se atinga ou não um barco inimigo, enquanto que o outro - "ESQUADRA INIMIGA" - funciona perfeitamente.

O programa está correctamente transcrito na revista ou existe qualquer ve rificação a fazer?"

> DANIEL CLIVEIRA Lisboa

Pela nossa parte, não houve "gralhas" na transcrição do referido programa. O seu autor, a quem já dirigimos a sua questão, irá brevemente esclarecê-la. Publicaremos esses esclarecimentos logo que os recebamos.

."Há alguma revista de micre à venda em Pertugal?" FERNANDO SOUSA Caldas da Rainha

As revistas que vames mencionar vendem--se em Portugal, nomeadamente nas livrarias Bertrand:

- -L'ORDINATEUR INDIVIDUEL (Mensal)
- -MICRO SYSTEMES (Mensal)
- -PERSONAL COMPUTER (Mensal)
- -SINCLAIR USER (Mensal)
- -YOUR COMPUTER (Mensal)
- -PRACTICAL COMPUTING (Mensal)
- -ZX COMPUTING (Bimensal)

."(...) o que se encontra escrito na linha 50 do programa do boletim 0, pág.
12 (1º programa)?"

JOSÉ GORDA

Figueira da Foz

50 PRINT AT 10,0;X;"+";Y;"=";X+Y+Z

. Desejo trocar ideias e programas do ZX81."

> EDUARDO J. F. BORGES R. 8 de Setembro, 274 4300 Porto Telef.: 557109

Os programas "CIRCUITO" e "TORRES DE HANOY foram novamente entregues aos s/ autores. Publicaremos os seus comen

tarios.
"Gostava de adquirir livros para o ZX81 e SPECTRUM da SINCLAIR."

> JOSÉ GCRDA Figueira da Foz

Aqui está uma lista da bibliografia que conhecemos . Se não encontrar à venda algum destes livros, podere mos enviar-lhe à cobrança.

#### SOBRE ZX 81

- "Manual de BASIC ZX81" (em Português e em Inglês)
- "ZX81 BASIC Book", Robin Norman
- "The ZX81 Add-On Book", Martin Wren-Hilton
- "The Explorers Guide to the ZX81", Mike Lord
- "La Conduite du ZX81", Gabriel Nollet
- "Peek, Poke, Byte and Ram", Ian Stewart e Robin Jones
- "The Gateway Guide to the ZX81 and ZX80", Mark Charlton
- "30 Programs for the ZX81", Richard Francis
- "34 Amazing Games for the lk ZX81," Alistair Gourlay
- "Getting Acquainted with your ZX81," Tim Hartnell
- "49 Explosive Games for the ZX81", Tim Hartnell
- "Sinclair ZX81 Rom Disassembly", Ian Logan e Frank O'Hara
- "30 Hour BASIC", Clive Prigmore
- "ZX81 User's Handbook", Trevor J. Terrel e Robert J. Simpson
- "The ZX81 Companion", Bob Maunder
- "About Computers", Eric Deeson
   "Mastering Your Machine Code on
  Your ZX81", Tony Baker
- "Machine Language Programming made simple for your Sinclair"

- The Zisl pocket book, Trevor Toms
- What can I do with 1K? 40 programs & routines", R. Valentine
- "Hints & Tips for the ZX81", Andrew
- "Understanding your ZX81 Rom", Ian Logan
- The Sinclair ZX81 programming for real applications, Randle Hurley
- "Byteing deeper into your ZX81", Mark Harrison
- The Art of Programming the 16K ZX81; M. James e S.M. Gee
- "Not Only 30 Programs for the ZX81...1K
- Timex Sinclair 1000 User's Manual\*
- "The Art of Programming the 1K ZX81"
- "50 Programas Educacionais"

#### SOBRE ZX SPECTRUM

- "ZX Spectrum Introduction"
- "ZX Spectrum BASIC Programming"
- Manual ZX Spectrum (em Português)
- The Spectrum Book of Games", Mike James, S. M. Gee e Kay Ewbank
- "20 Best Programs for the ZX Spectrum", Andrew Hewson
- The ZX Spectrum Explored, Tim Hartnell
- The ZX Spectrum and How to get the most from it", Ian Sinclair
- "60 Games and Applications for the ZX Spectrum", David Harwood
- Over the Spectrum
- "20 Programs for the ZX Spectrum", Richard Francis Altwasser
- "Computer Puzzles: For Spectrum & ZX81", Ian Stewart e Robin Jones
- "The Spectrum Programmer", S. M. Gee
- Easy Programming for the ZX Spectrum
- "Programming Your ZX Soectrum"

- Para troca com NUNO SANTOS Posso arranjar uma cópia do jogo de XADREZ DA PSION. Esse membro do Clube ainda está interessado nessa aquisição?" FERNANDO PRECES

Sacavem

Cremos que sim, pois não fomos informados em contrário. A morada desse associado 6: R. Sto. Isidro, 82 - 3º D. Tra 4000 Porto

```
1 REM ** FLOT ** REM
5 REM----- REM
6 B=1:A=B:REM ### PAULO CASTELO ### REM
10 CLOSE#129:OPEN#0,4,"L200":OPEN#129,11
15 GOSUB500
16 REM "ESTRELA"
20 PLOTRNG(500,250),WIPE,CEN(250,125),DEG
30 FOR I=0 TO 1079STEP S.5
40 PLOTPLA(0,0) TRN(I)
50 PLOTDY(125,3): NEXT I
60 IF B=1THEN 300
70 REM "DECISAO"
80 IF A=1 THEN A=0 :B=0:GOTO 220
85 REM "REDE"
90 FORN=0 TO 1
100 FOR I=124TO-124STEP-6
110 PLOT PLA(I,-125),DRW(125,-I,3)
120 NEXT I
130 FOR I=-123 TO 125 STEP 6
140 PLOT PLA(-I,125),DRW(-125,I,3)
150 NEXT I
160 FOR I=125 TO -124 STEP-6
170 PLOT PLA(-I,-125),DRN(-125,-I,3)
180 NEXT I
190 FOR I=-123 TO 125STEP 6
200 PLOT PLA(I,125),DRW(125,I,3)
210 NEXT I: NEXT N: A=1: B=1
215 REM "VEU"
220 FOR I=125TO-125STEP-2
230 PLOT PLA(I,125),DRW(I,-125,3)
240 NEXT I :FOR I=-124TO 1258TEF2
250 PLOT PLA(I,125),DRW(I,-125,3)
260 NEXT I:GOTO 30
290 REM "LEQUES"
300 B=0:FOR N=0TO 1
310 PLOTCEN(375,0)
320 FOR I=180TO 90STER-2
330 PLOTPLA(0,0),TRN(I),DBY(250,3)
340 NEXT I
350 PLOTCEN(125,247)
360 FOR I=270 TO 362STEP 2
370 PLOTPLA(0,0),TRN(I),DBY(250,3)
380 NEXT I
390 NEXT N:PLOTCEN(250,125):A=1:GOT0220
500 FOR I=1TO 7:READ A$
510 PRINT TAB(23);As:NEXT I
520 RETURN
530 DATA
549 DATA
550 DATA
560 DATA
570 DATA
580 DATA
590 DATA
```

600 END

"O progama "PIOT 1" faz num quadrado no éran uma demonstração das capacidades gráficas do NEWBRAIN.
"Não é um programa muito bom mas destina-se a que possíveis assinantes deste boletim possuidores do NEWBRAIN também enviem programas deste para o boletim e que, portanto, este tenha programas, em BASIC, de outros computadores que não o ZX81, mas que têm também o micro-processador Z80 e que também são bons pa-

ra iniciados."

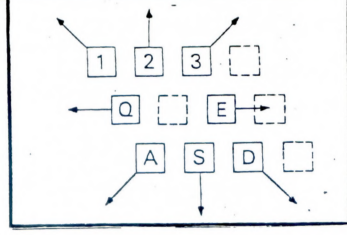
PAULO CASTELO Porto

# PROGRAMA "TELE-SKETCH" : Desenhar ne écran

```
LET A = 2
  LET X = 30
5
  LET Y = 20
  PRINT AT 0, 11;
                  PRINT TOESENHAR"
10 IF A = 2 THEN
                  PRINT "SOEREPOR"
12 IF A = 5 THEN
14 PLOT X, Y
15 UNPLOT X, Y
16 IF A = 5 THEN COTO 18
17 PLOT X, Y
18 LET AS = INKEY $
20 LET X =X-(A$ ="1" DR A$ ="G" DR A$="A" AND X>5)+(A$="3" DR A$="E"
   DR AS="D" AND X C53 )
30 LET Y=Y+(A$="1" DR A$="2" OR A$="3" AND YC 30)- (A$="A" DR A$="5" OR A$="D"
   AND Y>10)
40 IF A$ = "C" THEN GOTO 60
50 GOTO 14
30 LET A = 10/A
70 GOTO 8
```

"Remete um pregrama de um jege para e ZX81 de lK (...) eu já experimentei e não tive qualquer problema."

FERNANDO SOUSA Caldas da Rainha



Este programa celeca um curser negre ne sentre de écran. Utilizande as teclas que abaixe se referem, meve-se e curser num sentide eu neutre, cem e que se pede traçar linhas diagenais eu herizentais ne écran, ebtende assim es desenhes.

Deste mede, ae "SOBREPOR", essas teclas indisam ae surser, agera brance, que se brepenha as linhas previamente traçadas a negre.

Para mudar de um estade as sutre (de "se breper" a "desenhar" e vice-versa), prime-se a tecla "C".

A área de écran dispenível fei limitada pelas coordenadas X na linha 20 de programa entre X = 5 e X = 53; na linha 30 limita-se e intervale de variação das coordenadas Y entre Y =30 e Y = 10.

Se se dispuser de mais meméria, pode utilizar-se es intervales de variação 0 < X < 63 e O > Y < 43.

```
OCT 1982-TRAD. E ADAPT. POR DER
                                                                                                                              POR DERB
                  2 CLS
3 PRINT RT-0,8; "BUNGERS NO. 81
    B...
                                                            9500
                                                                          5,4; "COM QUEM ESTO
     5 PRINT AT
U A JOGAR ?";
POR FAVOR)"
                                                                                                                                         NOME,
                                                                                      8,5;
                             INPUT
CLS
LET N
               10
                                               H=INT
                                                                                  ((31-(LEN N$+9))/
   2)
               37
                                ET
               40
                             LET
                                                  B=500
               45
                                                  Y=5000
                             LET
              50
                                                  U=50
               55
                                                 R=0
              60
                                                 C=0
             65
70
75
80
                             LET
                                                 ₩=Ø
                             LET
                             LET
                            LET
                                                 L=1
                                                                    00

4,9;" AT 4,25;R;TAB

(T 5,25;C;TAB 9;"

TAB 25;";AT 7,25;U;T

";AT 7,25;U;T
                           GOSUB 9900
GOSUB 9800
PRINT AT 4
              90
             95
 100 PRINT AT 4,9;"
9:8:TA6 25:"
25;"
AT 5,25;C;TA6 9;"
25;"
AT 6,9;Y;TA6 25;"
AB 10;"
AT 8,25;H
105 PRINT AT 10,14;"
120 PRINT AT 10,0;"
15,0;"1.COMPRAGEM"
15,0;"1.CO
         100
    TAMISTA)"

135 PRINT AT 16,27;" ";AT 1

1,27;" ";AT 16,27;" ";AT 19,27;" ";AT 16,27;" ";AT 16,27;" ";AT 16,18;"RELOGIOS ";AT 16,27;P(1)

TAB 18;"CIGARROS ";AT 17,27;P(2);;TAB 18;"UHISKEY ";AT 18,27;P(4);TAB 18;"UIDEOS ";AT 19,27;P(4);TAB 18;"HAXIXE ";AT 20,27;P(5)
 );;TAB
3);TAB
                     B 18;
INPUT
IF
      150
      155
                                       Z ( ) INT Z OR Z (1 OR ) 150
                                                                                                                                         Z>5
                    GOTO
HEN
   170 GOTO Z*1000
1000 REM ROTINA DE COMPRAS
1010 GOSUB 9980
1040 PRINT AT 14,0; "O QUE DESEJA
177 TAB 0; "U ADQUIRIR ?"; TAB 0; "(R
170 C/W/U/H)"
1050 INPUT P$
1060 IF D
50
 1000
 1010
1040
                                     P$ ( ) "R" AND AND P$ ( ) "U"
1050
                    IF.
                                                                                                  P$ (>"C" AND
1050
PSC
                                                                                                      AND PS ()
                        GOTO 1050
IF P$="C"
IF P$="C"
THEN
                                                                            THEN
1070
                                                                                                                          P = P(1)

P = P(2)
                                                                                                     LET
                                                                                                    LET
1030
                                                                            THEN
                                                                           THEN
                                                                                                                          P=P (3)
1990
                       IF P$="W" THEN LET P=P
IF P$="H" THEN LET P=P
GOSUB 9960
PRINT AT 14,0;"U. TEM
                                                                                                                          P=P(4)
1100
                                                                                                                          P=P(5)
1110
1115
                                                                                                                                          HEIOS
1120
     ; TAB Ø;
                                                                                                                                               (B/P
1130
                    PRINT AT 17,0; "GUANTO QUER"
0; "V.COMPRAR ?"
INPUT Q
    TAB
```

IF 0)U THEN GOSUB 1900 LET U=U-0 LET B=B-(0+P) IF P\$="R" THEN LET R=R IF P\$="C" THEN LET C=C LET B=B-: THEN
IF P\$="C" THEN
IF P\$="U" THEN
IF P\$="U" THEN
IF P\$="U" THEN
IF P\$="H" THEN
GOSUB 9980
GOTO 100 R=R+0 C=C+0 U=U+0 臣 U=U+D LET 1899 PRINT AT 20,0; "U. APENAS TE B 0; "ESPACO PARA "; U GOTO 1140 1900 ";TAB 1910 1920 1999 1910 GOTO 1140
1920 RETURN
1939 STOP
2000 REM ROTING DE VENDA
2010 GOSUB 9960
2020 PRINT AT 14,0; "QUE PRETEND
"; TAB 0; "V. VENDER ?"; TAB 0; "(R)
"; TAB 0; "V. VENDER ?"; TAB 0; "(R)
"; TAB 0; "V. VENDER ?"; TAB 0; "(R)
"; TAB 0; "V. VENDER ?"; TAB 0; "(R)
"; TAB 0; "V. VENDER ?"; TAB 0; "(R)
2030 INPUT P\$
2040 IF P\$
2040 IF P\$="C" THEN LET P=P(1)
2050 IF P\$="U" THEN LET P=P(5) IFF LET P\$=""" 2070 THEN P=P (3) IF P\$="U"
IF P\$="H"
GOSUB 9980
PRINT AT 1 2089 THEN LET P=P (4) 2090 2100 2110 ;TAB 2120 P=P (5) THEN PRINT AT 14 0; "U.UENDER INPUT 0 "QUANTO QUEF P\$="R" 2130 2120 2140 AND O'R THEN GOT IF P\$="C" AND BYC THEN GOT 2120 IF P\$="W" DIN THEN GOT AND P\$="U" D>U THEN GOT IF AND IF P\$="H" AND ONH THEN GOT B=B+P\*Q U=U+Q P\$="R" T P\$="U" T P\$="U" T IF THEN LET LET C=C-D THEN ĪF LET IF IF P\$="H" 2240 THEN ET - Q H=H TF B>=100000 GOSUB 9980 GOTO 100 STOP 2245 THEN 2999 3000 3005 3010 3020 REM ROTINA DE ROTA LET T=T+1 GOSUB 9980 PRINT OT 14.0:"DES PRINT AT 14,0; "DESTINO ?"
,0; "1.LISBOA"; TAB 0; "2.CEUT
B 0; "3.TANGER"; TAB 0; "4.ROF
B 0; "5.LAS PALMAS"
INPUT L 15 ; TA TAB 3040 IF L()INT L OR L(1 OR L)5 HEN GOTO 3030 3050 GOSUB 9900 GOSUS IF RN RND ( . 25 N = INT THEN GOSUB 9700 3050 LET ((31-(LEN N\$+9)) 3870 3140 GOSUB 9980 LET Y=INT (1.12+Y) 3145 3150 4000 REM-ROTINA JACOB GOSUB 9980 4916 4020 IR"; T PRINT AT 14,0; "U.DESEJA PET AB 0: "EMPRESTIMO"; TAB 0: "O BOLSAR 7"; TAB 0; "(P/R)" TAB REEMBOLSAR

```
4030
                                      INPUT C$
IF C$ (>"P"
0 4030
                                                                                                                        AND C$ ()"R" THEN
              GOTO
400 T
400 T
400 T
400 N
HE00
         4040
                                  IF C="P" THEN GOTO 4"
PRINT AT 18,0; "QUANTO
TAB 0; "REEMBOLSAR ?"
                                                                                                                                                                                             4500
                                      GOTO 4060

LET Y=Y-M

LET B=B-M

GOSUB 9980

GOTO 100

PRINT AT 18.0; "QUANTO QUER"

INPUT M

IF Y=0 THEM

IF Y=0 THEM

IF Y=0 THEM

INTERPORT OF THEM

INTERPORT OF THEM

IF Y=0 THEM

IF 
                                  GOTO 4050
LET Y=Y-M
      4030
4035
4090
4100
4503
      4510
            TAB
                                        INPUT M
IF Y=0 THEN LET Y=1
IF M>2*Y THEN GOTO
LET Y=Y+M
LET B=B+M
GOSUB 9980
GOTO 100
REN ROTINA DE GANHO
       4515
4520
                                                                                                                                          ET Y=1000
GOTO 451
       4533
4535
      4540
4550
9000
      9005
      9010
                                    PRINT AT 6, N+2; "PARASENS,
    ;N$
9020 PRINT AT 10,3;"U. JA TEM 1
0.000 CONTOS E ";TAB 8; "PODE-SE
REFORMAR"
9030 PRINT AT 18,5;"U. LEUOU ";"
;" MOUIMENTOS"
;" MOUIMENTOS"
                                                                                                                                                                          LEVOU ";T
      9040
                                        CLS
                                       PRINT AT 18,5,6AR ?"; AT 19,1
PAUSE 5E4
IF INKEY$="5"
IF INKEY$="N"
                                                                                    AT 18,5; "QUER
AT 19,11; "(5
      9045
                                                                                                                                                                                         TORNAR
                                                                                                                                                                                     OU NI
                JOGAR
            049
   9055 IF INKEY$="S" THEN GOTO 15
9055 IF INKEY$="N" THEN STOP
9500 PRINT AT 4,4; "NESTE JOGO UO
CE PRETENDE"; AT 6,0; "ENRIQUECER
PAPIDAMENTE PELO QUE"; AT 6,10; "S
E DEDICA AO"; AT 12,10; "FENTENCEMENTE
DEDICA HO"; AT 12,10; "FENTENCEMENTE
      9050
                                                                                                                                           THEN
                                                                                                                                                                                     GOTO
    3515
9520
9522
                                        PRUSE 500
   9515 PHUSE 500

9520 CL5

9522 PRINT AT 10,4; "PODE-SE REFO

RMAR QUANDO"; AT 12,11; "OBTIVER";

AT 14,8; "100.000 CONTOS"; AT 18,2

0; "(SE PODE...)"
   0;"(
9523
9525
9530
                                      PAUSE 500
 9523 PAUSE 500
9525 CLS
9530 PRINT AT 1,5; "U,PRINCIPIA O
JOGO COM"; AT 4,4; "EDD CONTOS NO
6ANCO E"; AT 7,2; "DEVENDO A *JAC
08*E000 CONTOS"
9531 PRINT AT 10,4; "ESTE EMPREST
IMO FOI PARA"; AT 13,2; "COMPRAR U
M BARCO QUE APENAS"; AT 16.2; "POD
E TRANSPORTAR ED UNIDADES"; AT 19
9; "EM CADA VIAGEM"
   ,9;
9535
9536
                                  PAUSE 500
                                      CLS
  9540 PRINT AT 4,5; "O JURO DO EMP
RESTIMO"; AT 7,1; "FOI ACORDADO EM
12 POR CENTO"; AT 10,6; "DO VALOR
EM DIVIDA"; AT 13,7; "POR CADA VI
AGEM"; AT 16,6; "QUE V. RESOLVA FAZ
   ER"
   9545
                                  PAUSE 500
                                     CLS
```

```
9550 PRINT AT 12,2; "O PORTO DE P
ARTIDA E LISBOA"
9555 PAUSE 500
9560 CLS
 957Ø
958Ø
                          AT 0,8; "BUNTERRANDER
             PRINT
             RETURN
 9599
9700
9710
9720
              STOP
             REM ROTINA DE POLICIA
             CLS
             PRINT
                                  10,7; " ## POLICIA,"
 9;5050: "630246
7N77770T 777777
                          AT
             PRUSE 100
          CLS

IF RND (.5 THEN GOTO 9750

PRINT AT 10,8; "U.FOI APANHA
;AT 12,5; "TEM DE PAGAR DE MU
;AT 14,8; "O EQUIVALENTE A";A
,8; "UESOCOMECRACIO"

PRUSE 200

LET R=INT (R/2)

LET U=INT (U/2)

LET U=INT (U/2)

LET U=INT (H/2)

LET U=50-(R+C+U+U+H)

CLS
             CLS
   756
758
759
 9
 9
 9759 CLS

9750 CLS

9770 RETURN

9780 PRINT AT 10,5;"A FI

AO ACHOU"; AT 12,13; "TUDO

9781 PAUSE 100
 9782
9785
9785
             CLS
RETURN
STOP
    800
             REM
                      ROTINA FIXACAO PRECOS
 9820 9830 9835 984
                      P(5)
P(1) = INT
             DIM
            IF P(1) (1
LET P(2)
IF P'(2)
            = INT (R
(1) (1 THEN
LET P(2) = 10 * INT
IF P(2) (50 THE
LET P(3) = 1
         GOTO
                                                           9820
                                                   (RND #19)
                                                  GOTO 9835
 9845
                                                   (RND +100)
 9350
                                                    GOTO
                                                                9845
 9855
95505
9555
9555
9559
9559
9559
9559
                                                     (RND +31)
                                                    GOTO 9855
                                                     (RND #101)
                                                      GOTO
                                    LOCALIDADES

LET L#="LISBOA"

LET L#="CEUTA"

LET L#="TANGER"
                     TABELA L
99005
9900
9915
9915
9915
9915
9915
            IF
                   L=1
L=2
                            THE Z
            IF
IF
                   L=3
                                                 L$="ROMA
                   L=4
                                                                   PE
9930
           RETURN
FOR X=14
PRINT AT
                                TO
9985
                                X,0;
           NEXT X
RETURN
SAVE "
9990
9995
9997
                        "CONTRABANDE"
           RUN
9993
```

### PROGRAMA PROMOÇÃO A CADETE ESPACIAL

```
MODIFICADO POR
          BREM
          ALMEIDA PRECES EM 20/6/1982
5 REM "25"
                REM
               LET
LET
LET
LET
LET
                            A$="
       10 15 20
                           C$="
A=10
B=10
       25
30
35
                           C=50
       40
               LET
                            J=-1
F=0
       45
               LET
       50
                            G = Ø
       55
       50
                COSUB
                                  400
               GOSUB 400

LET Q$=INKEY$

LET A=A+(Q$="6") - (Q$="5")

LET B=B+(Q$="6") - (Q$="7")

IF C=50 THEN GOSUB 300

PRINT AT B,A;";AT B,A;"

PRINT AT B,A;" "

LET C=C+1
       95
     100
     105
    115
120
125
130
135
                                                                              B, A; "B"
                GOTO
                               95
                CLS
           IF E=0 THEN PRINT AT 9,5;"U

NAO E PROMOVIDO"

IF E>=1 THEN PRINT AT 9,5;"

DERRUBOU ";E;" ROBOT";

IF E>1 THEN PRINT "S"

IF E=5 THEN GOTO 190
     140
 170 IF E=5 THEN GOTO 190
180 STOP
190 CLS
195 PRINT AT 2,0; " PARABENS...
UCCE TEM BONS REFLE"
200 PRINT , "XOS, ""CADETE DO E
    210
               STOP
210 STOP

300 FOR T=0 TO 2

305 FOR I=0 TO 4

310 PRINT AT F+T,G,

315 LET H=PEEK (I+(PEEK 18:

56*PEEK 16399))

318 IF H>0 AND H<>118 THEN
                                                  (I+(PEEK 16398+2
   318
331
320
                                                                                       GOTO
               NEXT I
NEXT T
LET E=E+1
LET J=J+1
    325
   330
   333
               CLS
              IF J=5 THEM GOTO 135
LET F=RND #17
LET G=RND #28
PRINT AT F,G,,A$,,B$,,C$
LET C=0
RETURN
PRINT TAB 5;"LUTA FEROZ"
   335
   340
   345
   350
    155
   400
DO DESTRUIR"
   410
                                       "COMPLETAMENTE DS
                                                                                                5
 420 PRINT, SER PROMOVIDO A CONTROL PRINT, SER PRINT, SER PRINT, SER TECLAS DE DIRECTO COMANDAM"

450 PRINT, SER PROMOVIDO A CONTROL PRINT, SER PRINT, SER PRINT, SER PRINT, SER PRINT, SER PRINTE DE LASER, SER PROMOT DEVE
                          PARA"
CETE
                                                                              DO RUS
OT
DIRE
   COMECAR"
490 INPUT L$
   495
              RETURN
```

#### PROGRAMA "SALVAMENTO EM CREITA"

```
BEREM PROGRAMA TRAD.E MODIF.
R ALMEIDA PRECES, EM 20/4/82
2 REM "13"
5 GOSUB 500
    POR
          2
               LET
                           R1=INT
R2=INT
                                                (RND+6)+3
       10
20
30
               LET
                           A1 = 0
                           R2=PI
C=0
       40
               LET
               LET
       50
                           #1=#1+PI/#1
#2=#2+PI/#2
%1=INT (#1#
%2=INT (#2#
       5070
                LET
               LET
       38
                                                 (R1+005 A1+16.5
                                                 (R2+005
                                                                     A2+16.5
A1+10.5
       90
               LET
                           Y1=INT
     100
                                                 (R2#5IN A2+10
                           Y2=INT
     110
               LET
    120
              PRINT "DRBITA"
PRINT AT 10,16; "#"
PRINT AT Y1,X1-1; "HEH"
TE X1=X2 AND Y1=Y2 THE
    130
    140
    150
    150
240
170
150
                                                                       THEN GOT
 0
               PRINT
                        NT AT Y2,X2;"0"
INKEY$="Z" THEN LET R1=
               IF
 1
    -1
                        INKEYS="H" THEN LET RI=!
    190
               IF
 1+1
              IF R1>10 THEN LET R1=10
IF R1=1 THEN LET R1=2
PRINT AT 4,1; "HORAS "; C
LET C=C+1
GOTO 60
PRINT AT Y2,X2; "0"
PRINT , "LEVOU"; C; " HORAS
   215023
    240
               FOR 0=1 TO 600
NEXT 0
    250
    250
    262
265 CLS
270 GOTO 10
500 PRINT AT 2,0;" UM PEQUENO
SALUAUIDAS FICOU"
SALUAUIDAS FICOU"
PRINT "PERDIDO NUMA ORBITA
SALUAVIDAS FICOU"

505 PRINT "PERDIDO NUMA ORBITA
PERMANENTE"

510 PRINT "EM REDOR DUMA ESTREL

A DISTANTE."

515 PRINT "UOCE VAI TENTAR CAP"

URA-LO PARA"

520 PRINT "DENTRO DO PORAO DA :

UA NAVE, E"

525 PRINT "DAR ASSISTENCIA AOS

SOBREVIVEN"

530 PRINT "TES, NO MENOR ESPACI

DE TEMPO."

535 PRINT ," VOCE SABE QUE EL:

530 PRINT "PARA ***

540 PRINT ," TECLA "Z" MOVE

A NAVE EM DIRECT

550 PRINT "CAO AO SOL(*) . 8 ""
            PRINT "PARA ** POR PRINT ", "A TECLA "Z" MOU
AVE EM DIREC"
PRINT "CAO AO SOL(*), A ""
       NAUE
   " PARA FORA."
555 PRINT , "PRINA ""N/L"",
COMECAR."
                                                                              A ""
                                                                                     PAF
              INPUT LS
CLS
RETURN
   562
   565
   570
```

### PROGRAMA CONTA CORRENTE

```
REM CONTA CORRENTE
DIM 8$ (10,13)
DIM E$ (10,11)
DIM F (10)
DIM G (10)
DIM A (30)
LET N=1
LET TD=0
LET TC=0
LET SL=0
PRINT "CONTA CORRENTE"
GDSUB 5000
      110000000
            G05UB 5000
   40001 1110000
00000000000000000
            CLS
            CLS
LET Z=10
LET M=1
PRINT AT
DATA
                                18,2; "NUH. LANCAMEN
          THEN GOTO 300
   500 CLS
500 CLS
501 PRINT AT
LANCAMENTO"
510 INPUT T$
515 CET E$(M
                         AT 20,2; "DESIGNACAO D
 SIS CLS
TEO PRINT AT 20,2; "UALOR DO LAN
CAMENTO"
ESS INPUT L
 535
            LET L$=STR$
LET A=LEN L$
IF A=1 THEN
GOTO
            IF CODE L$(A-1) ()27
            GOTO 590
           CLS
PRINT AT 20,1; "DEBITO OU CR
) ? (D/C)"
INPUT C$
           CLS
                  Cs="D"
                                  THEN GOTO
  57750505
57750505
                                                         5333
           C$="C
GOTO 555
LET X=2
GOTO 555
LET X=2
                                  THEN GOTO
                                                         523
                   X=0
555
           LET X=0
GOTO 535
LET D=L
LET TD=TD+D
LET F(M)=L
PRINT AT Z,0;T$;TAB
   122-X-B
           LET-6 (H) =22-X-A
GOSUB 3800-
IF_8$()"0" THEM
   518 520 625
                                    THEN EDTO
           COTO
LET
LET
LET
                       650
           GOTO 650
LET C=L
LET TC=TC+C
LET F(H)=L
PRINT AT Z,0;T$;TAB
   630
635
                                                         132-X-A
   : L
           LET G(M) =32-X-A

GOTO 617

LET X=I+1

LET SL=TD-TC

CLS

PRINT AT 20,2; "MAIS LANCAME
? (S/N)"

INPUT Is
INPUT IS
IF IS="N" THEN GOTO 1000
IF IS="5" THEN LET H=H+1
           CLS
GOTO 310 A
           CLS
GOSUB 4000
 1000
 1005
```

#### MAPA DAS VARIÁVEIS

B; -número de lançamento e data
E; -descrição do lançamento
F -valor do lançamento
G -posição do lançamento
A -número da conta
TD -total dos valores DÉBITO
TC - " CRÉDITO
SL - " do SALDO

Das linhas la 30 encontra-se o dimensionamento das variáveis e a ini cialização dos contadores e somadores.

Das linhas 2000 a 2040 existe uma rotina para executar um traço, exem plificativo do uso da instrução PLOT.

Das linhas 3000 a 3050 existe a rotina para confirmação dos valores.

Das linhas 4000 a 4080 encontram-se os títulos que aparecem no écran do monitor.

Das linhas 5000 a 5060 temos outra pequena rotina que é usada para a entrada do número da conta.

O PROGRAMA NÃO TEM OUTRA PRETENSÃO QUE NÃO SEJA A DE EXEMPLIFICAR CO-NO SE PODE ESBOÇAR UM TRATAMENTO TIPO CONTABILÍSTICO, NUMA PEQUENA MÁQUINA COMO O ZX81.

O dimensionamento da variável E...
...DIM B\$(10,11) significa que tere
mos acesso a 10 lançamentos, podendo cada um deles ter 11 caracteres
para a parte descritiva. Qualquer
dimensionamento pode ser alterado.
Por exemplo, se queremos guardar
100 lançamentos, teremos em todas
as variáveis, excepto (A): DIM ...
(100,..)
A variável A está com dimensão =30,
ou seja, para 30 contas.

```
1010 FOR K=1 TO H
1012 IF K)=8 THEN GOTD 2500 -
1015 PRINT B$(K)
1020 PRINT E$(K); TAB G(K); F(K)
            NEXT K
LET H$=STR$ T
LET Z=LEN H$
IF INT TD=UAL
   1025
   1300
                                    TD
   1305
                                                THEN LET Z
  1310

=Z+2

1335 LET J$=STR$ TO

1340 LET U=LEN J$

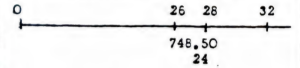
1345 IF INT TC=UAL J$ THEN LET U
  1346 GOTO 1405
1350 PAUSE 1000
1351 PRINT AT 28,87
                                         TA.
                                               IMPRESSORA !
  1352 INPLIT A$
                              56'8: ..
  1354 IF A$="N" THEN
1355 IF A$="S" THEN
1356 IF A$<>"N" AND
GOTO 1353
1358 CLS
                                 THEN
                                           BOTO
                                                     1358
                                           COPY
  1356
1358
1358
13365
13365
13375
13388
11388
                                  AND A$43"5"
                                                           THEN
            RETURN
           GOSUB 4000
FOR K=9 TO M
PRINT B$(K)
PRINT E$(K); TAB G(K); F(K)
           PRINT E$(K); TAB G(K); F(K)
NEXT K
GOTO 1300
FRINT AT 18,5; "TOTAL"; TAB
; TD; TAB (32-U); TC
PRINT AT 19,5; "SALDO"
LET S$$\frac{1}{2}STR$ SL
LET Y=LEN S$
  1405
22-Z)
  1420
  1422
  1424
                        SL =UAL
                                       S$ THEN LET
 1426
           IF
                INT
 =Y+2
           IF SL) =8 THEN PRINT AT 19, (
  32-Y);SL
1440 IF
                 SL (& THEN PRINT AT CO.
9-Y); SL
1450 GC
1460 PF
 -Y); SL
1450 GOSUB 2600
1460 PRINT AT 20,0; "SE QUER VER
DE NOVO A MESMA CONTA, FACA +GO
O 1000 + N.L."
                                                                    T
          STOP
REM TRACO
FOR X=0 TO 62
PLOT X,L
NEXT X
RETURN
GOSUB 1350
GOSUB 1350
GOSUB 1350
 2000
 2010
 5050
 2030
 2040
 2510
 2610
           GOTO
                     1460
          REH VERIFICAR ENTRADA
 3000
 3010
          PRINT
       PRINT AT 19,0; "USE +C+ SE ESTA OK, DOLTRO HODO N.L."
3020
 UDO
 3030
3050
          RETURN
         PRINT AT 1,8; "CONTA CORRENT
"; A(N-1)
LET L=39
4000
4010
   N.
4020
                 L=39
        GOSUB 2000
PRINT "NUM"; TAB 5; "DATA"; TA
; "DESITO"; TAB 22; "CREDITO"
LET L=35
4040
4050
    12;
4050
4070
          GOSUB 2000
       RETURN
PRINT F
CONTA"
SINPUT L
4080
5000
                     AT 28,2; "ESCREUA
                                                         NLUM .
DE
5015
5020
          LET A(N) =L
PRINT AT 1,0; "CONTA MUM.
5025
5030
  A(N)
          GOSUB 3000
IF A$ ()"C"
LET N=N+1
5040
                               THEN GOTO SARA
5050
          RETURN
5060
6000
                    "CONTA CORRENTE"
5010
          GOTO
```

Uma observação ainda, sobre as linhas 530 a 545:
530 - é efectuada a medição do com
primento do lançamento, ou seja,
quantos oaracteres possui - por exemplo, 748.5...possui o comprimen
to A = 5 (não esquecer que o ponto
também conta).
545 - verifica-se a existencia do
ponto decimal - CODE Ls(A-1)=27
Por exemplo, se L = 748.5 então

Ls = "748.5" e A = 5.

Podem verificar que 5-1 = 4 e o 4º caracter é efectivamente o ponto, ou seja, o caracter que possui o có digo 27.

Existem outras formas mais eficazes de situar um dado número numa coluna determinada. Por exemplo, situar os valores 748.5 e 24 na coluna 28



L; = STR; INT L A = LEN L; PRINT TAB (29-A);L

Obs. - INT significa a função que selecciona a parte inteira do número.

L = 748.50 L; = "748" A = 3 PRIMT TAB (26);L

L = 24 L; = 24 A = 2 PRINT TAB (27);L

NOTA: LINHA 1440 - LEIA-se
THEN PRINT AT 20, (22-Y); SL

O Homem, para resolver problemas, recor re normalmente a regras pré-estabelecidas e/ou baseadas na sua experiencia e conhecimentes. Em geral, quando faz fre quentemente a pergunta "perquê", acaba per ser "chutade" sem respesta - os sis temas periciais são muito mais delicados.

A qualquer altura em que uma pessea seja in capaz de explicar uma decisão, o sistema pericial responde de forma humanamente intelígivel. Normalmente, a respesta obtém-se por exibição ou impressão do conjunto de regras usadas para uma certa decisão. Por vezes o sistema indica também quais as regras que considerou, mas rejeitou, durante uma sessão.

Prevê-se que futuramente haverá sistemas susceptíveis de utilização em casa ou no em prego, fazendo cálculos, tratando do seu carro, das suas plantas....

Por enquante, isso ainda não é possível —
— embera haja certes micre—sistemas periciais em máquinas como SIRIUS, IBM e SAGE II.
As áreas de aplicação podem ser extensas ou
reduzidas, vulgares ou complexas.

Quanto à parte extensa e complexa, há um sistema desenvolvide nos E.U.A., denominado "Prospector", destinade a utilização em explorações geológicas.

No ane anterior, o Prospector ternou-se assunto corrente, devide a um seu prognéstico que origineu a paragem de muitos geólogos. Foi dade ao Prospector e a um grupo de peritos um campo de estudes numa certa área de Washington. O Prospector concluíu que, nessa área, numa grande extensão havia depésitos de molibdenio. Os geólogos discordaram argumentando que esse mineral existia apenas numa área muito restrita. Ao fim de algum tempo de explorações, concluiu-se que o Prospector tinha acertado.

Para se compreender a razão da dificuldade de incluir sistemas periciais em micros, de ve dizer-se que e Prospector é escrito num dialecte de LISP, chamade INTERLISP, e as listagens de pregramas atingem mais de 300 páginas da linguagem erigem — para isse é necessário um equipamento digital. Face a iste, a maioria des micros ficaria paralizada.

A Universidade de Stanford e a IBM americana delinearam um projecto — projecto DART ("Diagnosis, Assistance, Reference Tool")— que tenta solucionar e incómodo problema de como forne cer a um computador alguns conhecimen tos sobre as suas própria funções, a sua fisiologia. Numa fase seguinte, tentará habilitá—le a explicar essa sua fisiologia.

MIKE GENESERETH, participante ne projecto DART, afirma: "Se perguntar a um computador de que modo se espera que ele funcione, a respesta que eu quero é sensivelmente identica à que me daria o criador desse sistema.

Qual o compertamente que se espera do sistema e perquê? Para chegarmes aqui, partimes de conhecimentes básices, a partir des quais estabelecemes asserções sebre a estrutura da máquina - asserções de alto nível, tal come faz e CPU.Uma vez que se tenha construíde e prejecte desse modele, estabelecemes um conjunte de regras para e utilizar. Uma eutra implicação deste prejecte é pessibilitar e desenvelvimente de sistemas operatives "interface".

"Enquanto es computadores se vão ternando mais e mais complicados, também
se terna mais difícil usá-les. Assim,
para além do prejecto DART, estamos a
trabalhar no sentido de ternar mais
fácil aos utilizadores e acesse aos
sistemas. A ideia é ter um "agente in
teligente" em cada máquina, que saiba
como ela é e como atingir es objectivos do utilizador.

DOUG LENAT desenvolveu recentemente um sistema pericial, denominado HEURISKO, que aplicou a deis problemas diferentes: e "design" de semicon duteres 3D e a realização de um jogo de guerra sefisticado.

O sistema Heurisko enfrentou a alternativa de poder ou não usar um método satisfatório para obter as três dimen

sões em vez das duas tradicionais. Os re sultados surpreenderam o proprio LENAT. "O sistema baseou-se num outro que eu também concebi, o AM. Este foi especialmente criado para o campo da matemática, de mode a tentar descebrir nevas regras. Durante algum tempe funcioneu bem, mas depois começou a entrar em ceisas demasiade vulgares, e que não interessava. O sistema Heurisko é, pois, diferente de medo a evitar que iste acenteça. Há algum tempe, Heurisko fez uma desceberta que parecia premetedera quante ae design 3D: descebriu uma estrutura capaz de, simultaneamente, ter as funções AND/OR (em vez de uma função de cada vez como ne medele 2D)." LENAT não permenerizou muito mais este aspecto, mas referiu que ele está a ser denominado XI-DS (Cress MOS). Para além deste campo, LENAT useu tambem a técnica Heuriske para construir um jogo de guerra, com e qual veio a ganhar e concurse Trillion Credit Squadren" nes E.U.A. "A ideia fundamental é que Heurisko é capaz de alterar um certo "design" combinando pequenas modificações e avaliando a qualidade des resultades. Ganhei e concurso referido e espero ganhar novamente em 1983, embora vá ser mais difícil. É que cada vez mais técnices se envolvem neste tipo de ceisas e es sistemas periciais são um meio ideal."

TRADUZIDO E ADAPTADO DA REVISTA "PERSONAL COMPUTER", Jan., 1983

Um tipo de aplicação dos "Expert Systems" ou "Sistemas Periciais" é exemplificado no programa "DIAGNÓSTICO" para o ZX81 (v. pág. seguinte), em que são simuladas algumas avarias que ocorrem no seu automóvel e o programa "pretende" (?) diagnosticar o problema provável.

Neste momento, estão a ser desenvolvidos trabalhos neste campo, em que a máquina é adquirida já com o programa em ROM e dirigida para uma aplicação específica.

Se o leitor possui experiencia num dado campo e pre
tende simular algum caso
semelhante ao que foi tratado no referido programa,
teremos o maior interesse
em ajudá-lo a desenvolver
o programa, desde que forneça dados equivalentes use o mesmo processo
que utilizámos nesse programa.

EM PORTUGAL NASCEU JÁ UMA ASSOCIAÇÃO (OU NÚCLEO) DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL QUE GRAVITA À VOLTA DE ESPECIALISTAS DA UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA E DA UNIVERSIDADE DE COIMBRA.

SE ALGUM DOS LEITORES PRETENDER UMA LIGAÇÃO A ESSE GRUPO, NÃO FAÇA COMO HABITUALMENTE - DE SINAL DE SII

```
10 REM PROGRAMA DIAGNOSTICO
 20 CLS
30 PRINT
  35 PRINT
             ., "ZNS1 PROGRAMA DIACHOSTICO"
 40 FRIST
53 PRINT
             "FRINA O NUMERO RESCUESO"
     PRINT
            "DEPENDINO DA JOHA ONDE O FROSLEMA"
     PAINT
            "RESIDE"
     PRINT
             ,,"i.motor/ARRANGUE"."2.LUZE3 ELECTRICAS/FRESENCA"
210 PRINT
120 PRINT
120 PRINT
240 PRINT
250 PRINT
270 PRINT
             "3. TRAVOES"
            "4.DIRECAO"
             "5.RCDA3/EMBRAIAGEM"."6.SUIFENSAO"
 see IMPUT A
 310 IF A(1 OR A)5 OR A()INT A THEM GOTO 380
 20 GOTO A*1000
 530 IF INKEYSC>"8" AND INKEYSC>"N" THEN GOTO 500
      PRINT O"SIM" AND INCEYS="S" >+/ "PRO" FOR INCEYS="H" >
510 PRINT ("SIM" HOW IN-
520 PETURN
1089 REM **MOTOR/ARRANGUE**
1089 REM **MOTOR/ARRANGUE**
1310 PRINT ,,"O MOTOR FUNCIONAÇIS III"
1320 GOSUB 500
1340 IF IMKEYS="S" THEN GOTO 1500
1050 PRINT ,,"A IGNICAO FUNCIONATES ":"
1050 GOSUS 500
1070 IF INMEYS="S" THEN GOTO 1250
1030 CL8
1000 PRINT //"1.A LUZES PRINCIPAIS NOG FUNCIONAM"
1100 PRINT //"2.AS LUZES FRINCIPAIS INSTURECIOAS"
1110 FRINT .. "3,88 LUZES PRINCIPAIS EDTHO SEM"
SIED INFUE AT SO
1130 IF ACT OF AXS-THEN GOTO 1129
1135 CLS
 140 I5 8≥2 THEN GOTO 1180
 15 IF A=3 THEN GOTO 1323
 130 PRINT AT 10/0/*1.CARGA DA BATERIA",*2.MAO LIGACAO DU SUJIDADE DAS CONEXCES
 A BATERIA"
1158 GOTO 9000
1158 PRINT AT 10,0,"1.CARGA DA BATERIA","3.NAO LIGAÇÃO OU SUJIDADE DAS CONEXTES
1195 PRINT "3.MOTOR DE ARRANQUE NAO AJUSTADO DU COMDICIONADO"
1280 PRINT "4.MOTOR COMPRIMING"
1219 GOTO 9888
1228 FRINT AT 10.0:"1.NAO LIGADAD/CUJIDASE OU DESAUUSTAMENTO DAS COME/GES NO CI
CUITO DE ARREMONE"
1225 PRINT "2.MOTOR DE ARRAMONE COMPRIMIDO"
1330 PRINT "3. PROSLEMAS NO ARRANGUE BOSINA OU MA LIGAÇÃO DA IGHICAC"
 1248 GOTO 9880
 1359 CLS
 250 PRINT AT 13,0: "1.NAO LIGACAD BUJIDASE OU DESCASTE DOS TERMINAIS DA BATERIA
 BISS FRINT AT 10.0;"1.AR NO SISTEMA"
BISO FRINT "2.FUGAB NO SISTEMA"
  TRAZEIRAS FRECISA SER AJUSTACO"
 4530 GOTO 9009
5000 REM ##ACELEPADOR*#
5010 PRINT .. "1.DIFICULDADE NO ENGAJAMENTO DO ACELERADOR"
```

```
FOOG PRINT "2.5MBSAIRGSM DESLIZANTE (O CAPRO MAD ACELERA QUANDO AUMENTAM AS R
1050 DO MOTOR)"
5030 INPUT A
5040 IF AC1 OR A)2 THEM GOTO 5030
5050 CLS
5050 IF A=2 THEM GOTO 3500
5030 PRINT AT 10.0%"1.VELOCIDADE COM FRACO DESENVOLVIMENTO"
5110 PRINT "2.A EMBRAIAGEM PRECISA SEP AJUSTADA"
5120 FRINT "3.8ISTEMA DE ACELERACAO OU EMBRAIAGEM DEFICITARIOS"
5130 GOTO 9000
TOO PRINT AT 10,0/"1.A EMBRAIAGEM PRECISA SER AUUSTADA"
TTIO PRINT "2.0 SISTEMA INTERMO DA EMBRAIAGEM FRECISA DE LUBRIFICACAD"
5520 G0T0 5000
5000 REM $#$USPEMPRO#$
FORCE REM **SUSPENSAGA**
FORCE PRINT ...*1.0 CARRO VIENA QUANDO ECTA EM MOVIMENTO"
FORCE PRINT "3.0 CARRO FOGE EXCESSIVAMENTE CLANCO FAZ CURVAS"
FORCE PRINT "8.5USPENSAG (DURA)"
FORCE IN ALL OR ALL THEM COTO 6040
FORCE IF A=2 THEM GOTO 5000
FORCE IF A=2 THEM GOTO 5000
FORCE CLS
FORCE PRINT AT 10.0:"1.CAVILHAS DOS FOLAMENTOS FROUMAS"
FORCE PRINT "2.FOLAMENTOS SEM DALFNOO"
FORCE FORM "3.FEFICIENTE ATSNEGIRO 105 CHOOLES"
CAT FAIGH PM
CFO FMINT MATERIAGO
                                            A SECURITIES FOR ELTAR DETRIAL.."
 3160 IF (100E IN EVS) 116 THEN GOTO 9060
3070 RUN
3100 SAVE "C'A"
```

A versão inicial desta linguagem de programação foi apresentada em 1963. Concretamente estava na linha das limmagens tipo ALGOL. Após uma fase de desenvolvimento, o primeiro compilador tornou-se opera cional em 1970. Desde essa data, o interesse na criação de compiladoras para vários computadores foi sempre crescente, de tal forma que em 1973 estava pronta a definição da representação desta linguagem. NIKLAUS WIRTH (ETH - Zurich) & o criador e núcleo central do grupo que implementou esta linguagem. Entre os objectivos do projecto inicial, está também o da sua utilização como ferramenta de ensino (ainda hoje encontramos tradicionalistas que apenas consideram o ensião como a grande aplicação do PASCAL). PASCAL é uma linguagem estruturada, ou seja, é de certo modo análoga à composição da linguagem natural. Na

apendizagem da linguagem natural en contramos regras específicas de gra mática para a formação de parágrafos e de afirmações complexas. Com PASCAL a construção de um programa obecese a uma técnica modular, como quem agrupa blocos até obter a construção

do edifício.

A título de exmplificação, observemos que o Instituto WANG, uma das organi zações mais prestigiadas da indústri a de computadores, e onde são formados anualmente trinta e seis graduados, incluindo o grau PHD (doutoramento em SOFTWARE), tem como condição fundamental de admissão o conhecimen to de PASCAL. Não esqueçamos que linguagens como o MRTH são especialmente devotadas às aplicações de centrolo industrial. O programador pode construir novos e potentes procedimentos baseado, logicamente em procedimentos anteriores. Existem já versões de PORTH para os mais populares microcomputadores. Será o grande concorrente do PASCAL. O criador de PASCAL, NIKLAUS WIRTH, diz frequentemente - e será bom não esquecer - que "EM SOFTWARE, NADA CONSEGUE SUBSTITUIR A INTELIGENCIA CRIADORA".

SE TIVEREM INTERESSE NUMA ABORDAGEM MAIS PROFUNDA DA LINGUAGEM PASCAL OU QUALQUER CUTRA, ESPERAMOS QUE NOS COMTACTEM.

### PASSO A PASSO

UM PROGRAMA EM BASIC ACELERA O PROJECTO DE REDES EQUALIZADORAS

Um simples programa em BASIC permite projectar rapidamente redes para equa lização de filtros passa-baixo, passa--alto e passa-banda.

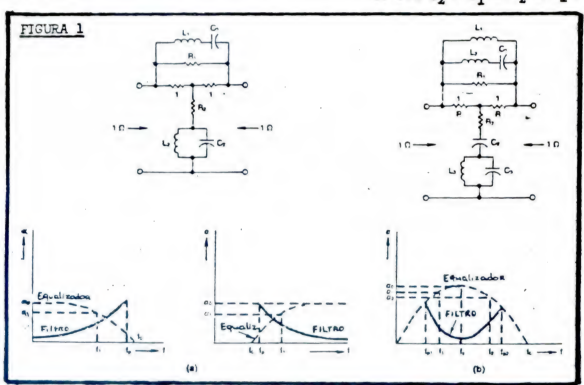
Tais equalizadores vão de encontro aos requisitos dos modernos sistemas de telecomunicações. As componentes dos valores normalizados para o equalizador mais popular - a ponte T - consequem-se com o auxílio das redes da figura 1.

da capacidade C<sub>1</sub> pode dedizir-se a par tir de y(s) = C<sub>1</sub>s/(L<sub>1</sub>C<sub>1</sub>s<sup>2</sup>+1) e de  $\ll$ -ln(1+Z)= $^{1}$ /<sub>2</sub> [ln [[(F/(F-1))<sup>2</sup>+

 $+y^2$ ] / [(1/(F-1)<sup>2</sup>+y<sup>2</sup>)]]

sendo F = exp = 00

O produto L<sub>1</sub>C<sub>1</sub> é determinado por f<sub>o</sub> (a posição do pólo). A resistencia R<sub>2</sub> é <u>i</u> qual ao dobro de R<sub>1</sub>, o mesmo acontece<u>n</u> do com C<sub>2</sub> e C<sub>1</sub> e L<sub>2</sub> e L<sub>1</sub> respectivamente.



Na figura 1 (a) está representado um equalizador conveniente para um circuito de filtro passa-alto ou passa-baixo, ao passo que o projecto de um equalizador para um filtro passa-banda está ilustrado na figura 1 (b).

A partir da atenuação básica do equaliza dor usado com um filtro passa-alto ou passa-baixo (<0), da posição polar (f0) da sua função de admitancia (y) e da atenuação do equalizador (<1) na frequencia de referencia seleccionada (f1), o programa fornecerá o valor de resistencia R1 a partir da relação <0 =  $ln(1+r_1)$ . O valor

O processo de cálculo é semelhante para equalizadores com filtros passa-banda. A excepção requer especificação de atenuação adicional ( $\alpha_2$ , à frequencia  $f_2$ ) - v. fig. 1 (b). A função de admitancia do equalizador é  $y(s) = \left[ (L_1 + L_2)C_1 \right] s^2 + 1$   $\left[ L_1 s (L_2 C_1 s^2 + L_2)C_1 \right]$ 

A posição do pólo , f<sub>o</sub>, determina o produto de L<sub>2</sub>C<sub>1</sub>.
A frequencia de referencia deveria situar-se entre o pico do filtro de passa

-banda mais baixo (fpl) e a sua frequencia de atenuação mínima (f2). A frequencia de referencia f2 deveria si tuar-se entre f, e o pico do filtro passa-banda superior. Os valores das componentes L1 e L2 são determinados a partir da função de admitancia, y(s), avaliadas a f1 e f2 respectivamente. As restantes componentes (R2, C2, L3 e C3) são duais de R<sub>1</sub>, L<sub>1</sub>, C<sub>1</sub> • L<sub>2</sub> respectivamente. Em todos os casos, os valores actuais das componentes obtem-se por multiplicação dos valores de resestencia e indutancia pela impedancia requerida (Z = R), e dividindo os valores de capa

O programa especificará a resposta do equalizader a qualquer número de frequencias, com \=(1+Z). Se a caracterís tica de atenuação do equalizador não estiver de acordo com a resposta reque rida, os parametros de entrada podem ser ligeiramente alterados e a rede re projectada.

Damos uma lista do programa nas páginas 21e 22 e um exemplo de execução do mesmo para um equalizador que utiliza um filtro passa-baixo a 108 kHz (em baixo).

#### PROBLEMA?

IMPEDANCIA (OHMS) = 150 TIPO DE FILTRO

cidade por R.

1-PASSA BAIXO E PASSA ALTO + \* 2-PASSA BANDA

ATENUACAO (DB) =1.8 POSICAO DO POLO(MHZ)0.1082 FREQ. REF. (MHZ) 0.1065 ATENUACAO (DB) O. 8

R2=651,42186 R1=34.53983 C1=.00167341 L1=1292.9518

63

L2=37.651879 C2=. 05746452

FRED. SINTONIA (MHZ) -L1C1-L2C2-0. TODAS AS RESIST. ESTAO EM OHMS

OS CONDENSAD. ESTAO EM MICROFARAD S E AS INDUTANCIAS EM MICROHENRI

OS CONDENSAD. ESTAO EM MICROFARAD S E AS INDUTANCIAS EM MICROHENRI ES

#### ANALISE DO PROJECTO ORTIDO:

NUMERO DE FREQUENCIAS PARA ANALI SE=9

FREQ.(MHZ) = .06

FREQ. (MHZ) = . 096

FREQ. (MHZ) =0.1

FREQ. (MHZ) =0.104

FREQ. (MHZ) =0.106

FREQ. (MHZ) =0.1065

FREQ. (MHZ) =0.107

FREQ. (MHZ) = 0.1075

FREQ. (MHZ) =0.108

	1293 uH	C. 1673 pF	
	34.5	R	
	150	150	
150 N -	<b>→</b>	" —— !S	eα
	37 65 µH	0 057454 JF	
	0		
ae (dB)			
18 EQV	LILANCR		
28		- FER	037A
		00 260	ALIZARA
	1	06.5 108.2	- f.kHz)

FREQ. (M	1HZ)	ATEN	UACAO(DBS)
.06		1.79	85421
.096		1.76	13067
0.1		1.71	30816
0.104		1.49	87135
0.106		1.03	19804
0.1065		0.79	999997
0.107		0.51	21232
0.1075		0.214	40944
0.108		.0195	560058
1 -SE	PRETENDE	NOVO	PROJECTO

2-FIM

```
1 REM "PEF"
10 REM "PROJECTO DE EQUALIZADOR PARA FILTROS"
20 DIM W(20)
30 PRINT "PROBLEMA?"
40 INPUT J$
50 PRINT "-----
60 PRINT "IMPEDANCIA (OHMS) = ";
70 INPUT R
75 PRINT R
80 PRINT "TIPO DE FILTRO"
85 PRINT
90 PRINT "1-PASSA BAIXO E PASSA ALTO"
92 PRINT "2-PASSA BANDA"
94 INPUT T
100 PRINT
110 PRINT "ATENUACAD(DB)=":
120 INPUT AD
125 PRINT AD
130 LET F=EXP (AD/8.686)
140 LET R1=R*(F-1)
150 LET R2=R/(F-1)
160 PRINT "POSICAD DO POLO(MHZ)";
170 INPUT WO
175 PRINT WO
180 IF T=2 THEN GOTD 330
190 PRINT "FREQ. REF. (MHZ)";
200 INPUT W1
201 PRINT W1
202 PRINT "ATENUACAD (DB)";
204 INPUT A1
205 PRINT A1
210 LET B=EXP (A1/4.343)
220 LET Y=SOR ABS ((B-F**2)/(((F-1)**2)*(1-B)))
230 LET X=ABS (6.28318*Y*(W0**2-W1**2)/W1)
240 LET L1=R/X
250 LET C1=1/((6.28318*W0)**2*L1)
260 LET C2=L1/R**2
270 LET L2=C1*R**2
280 PRINT TAB 5; "R1="; R1; TAB 20; "R2="; R2
290 PRINT TAB 5; "L1=";L1; TAB 20; "C1=";C1
300 PRINT TAB 5; "L2=";L2; TAB 20; "C2=";C2
310 PRINT "FREQ. SINTONIA (MHZ) -L1C1-L2C2-"; WO
320 GDTO 550
330 PRINT "REF. INF.FREQ. (MHZ)=";
332 INPUT W1
333 PRINT W1
334 PRINT "ATENUACAD-1-(DBS)=";
336 INPUT A1
337 PRINT A1
350 PRINT "REF. SUP. FREQ. (MHZ) = ";
```

```
352 INPUT W2
353 PRINT W2
354 PRINT "ATENUACAO-2-(DBS)=";
356 INPUT A2
358 PRINT A2
370 LET B=EXP (A1/4.343)
380 LET C=EXP (A2/4.343)
 390 LET Y1=SQR ((B-F**2)/(((F-1)**2)*(1-B)))
400 LET Y2=-SQR ((C-F**2)/(((F-1)**2)*(1-C)))
410 LET X1=6.28318*W1*W2*(Y1*W2*(W1**2-W0**2)-Y2*W1*(W2**2-W0**2))/(W0**2*(W1**
2-W2**2))
420 LET X2=6.28318*(Y2*W2-Y1*W1)*(W2**2-W0**2)*(W1**2-W0**2)/(W0**2*(W1**2-W2**
2))
430 LET L1=R/X1
440 LET L2=R/X2
450 LET C1=1/((6.28318*W0)**2*L2)
460 LET C2=L1/R**2
 470 LET L3=C1*R**2
 480 LET C3=L2/R**2
 490 LET Z=W0*SQR (X1/(X1+X2))
 499 PRINT X1
 500 PRINT TAB (5);"R1=";R1;TAB (30);"R2=";R2
 510 PRINT TAB (5); "L1=";L1; TAB (30); "L2=";L2; TAB (55); "C1=";C1
520 PRINT TAB (5); "C2="; C2; TAB (30); "L3="; L3; TAB (55); "C3="; C3 530 PRINT TAB (5); "TUNING FREQ. (MHZ) DE L2C1 E L3C3="; WO
540 PRINT TAB (5); "TUNING FREQ. (MHZ) DE L1L2C1 E C2L3C3=";Z
 550 PRINT "TODAS AS RESIST. ESTAO EM OHMS"
 560 PRINT "OS CONDENSAD. ESTAO EM MICROFARADS E AS INDUTANCIAS EM MICROHENRIES"
 570 PRINT
 580 PRINT "ANALISE DO PROJECTO OBTIDO:"
 590 PRINT "----"
 600 PRINT "NUMERO DE FREQUENCIAS PARA ANALISE=";
 610 INPUT N
 615 PRINT N
 520 FOR I=1 TO N
 630 PRINT "FREQ. (MHZ) =";
 640 INPUT W(I)
 645 PRINT W(I)
 650 NEXT I
 660 PRINT
 670 PRINT "FREQ. (MHZ)"; TAB (16); "ATENUACAO (DBS)"
 575 PRINT
 580 FOR I=1 TO N
 690 IF T=2 THEN GOTO 720
 700 LET Y=X*W(I)/(6.28318*(WO**2-W(I)**2))
 710 GOTO 725
 720 LET Y=X1/(6.28318*W(I))+X2*W(I)/(6.28318*(W(I)**2-W0**2))
 725 LET LG=(((F/(F-1))**2+Y**2)/((1/(F-1))**2+Y**2))
 726 LET LOG=LN LG/LN 10
 730 LET A=2.302585*4.343*LOG
 740 PRINT W(I); TAB (16); A
 750 NEXT I
 760 PRINT
 770 PRINT " 1 -SE PRETENDE NOVO PROJECTO"
 775 PRINT " 2-FIM"
 780 INPUT M
 730 IF M=1 THEN GOTO 100
 800 SAVE "PROJECTO DE EQUALIZADOR PARA FILTROS"
```

c. ...

### VENDAS DE COMPUTADORES PESSOAIS EM 1982 (Inglaterra)

Segundo uma notícia publicada na Revista "Personal Computer", Fev./1983, em Inglaterra cerca de 509 000 pessoas compraram computadores pessoais no ano de 1982.

Robin Bradheer, especialista no campo comercial da informática, afirma: "No Reino Unido há duas vezes mais máquinas "per capita" que nos E. U. A. e uma e meia relativamente ao Japão".

Cerca de metade dos Computadores Pessoais provem da Sinclair, o que tem muito a ver com o facto de o preço vir a descer progressivamente - Por exemplo, o ZN81 desceu de 70 £ para 50 £ no início de Agosto.

A Sinclair estima em 30 000 o número de ZX81 vendidos mensalmente. "Tem maior saída agora do que há um ano, quando havia muito menos concorrencia".

#### Os números:

SINCLAIR ZX81	220	000
∞M®DDORE VIC-20	100	$\infty$ 0
SINCLAIR SPECTRUM	75	$\infty$ 0
BBC COMPUTER	40	000
DRAGON 32	25	$\infty$ c
TI 99/4A	20	000
ATARI 400	12	$\infty$
VIDEO GENIE	10	$\infty$ 0
COLOUR GENIE	2	$\infty$ 0
OUTROS	. 5	$\infty$
TOTAL	509	000

Ainda na mesma notícia, levantam-se no final as questões:

Será que a indústria do Reino Unido e as suas cadeias de distribuição vão ter capacidade de cobrir o volume necessário? Que "quantidade de mercado" irá perder com a concorrencia dos E. U. A. e do Japão?

